安全データシート

作成 2017年05月31日 改訂 2023年03月10日

1. 製品及び会社情報

製品名 : iDeal ChIP-seq kit for Transcription Factors x24

製品コード : C01010055

Kit の構成 ①Protease inhibitor cocktail

25% BSA (DNA free)

3 Rabbit IgG

4 ChIP-seq grade CTCF antibody

5 ChIP-seq grade H19 imprinting control region primer pair

6 ChIP-seq grade Myoglobin exon2 primer pair

7 Carrier8 Glycine

Shearing Buffer iS1b

DiaMag protein A-coated magnetic beads

①Wash Buffer iW1 ②Wash Buffer iW2 ③Wash Buffer iW3 ④Wash Buffer iW4 ⑤ChIP-seq grade water ⑥Elution Buffer iE2 ⑦Fixation Buffer

(8) Wash Buffer 1 w/o isopropanol
(9) Wash Buffer 2 w/o isopropanol

②Buffer C
②IPure Beads v3
②Elution Buffer iE1
②5×ChIP Buffer iC1b
④Lysis Buffer iL1b
③Lysis Buffer iL2

会社名: 株式会社ダイアジェノード

住所 : 富山県富山市荒川1丁目1番25号

電話番号 : 076-482-3110 FAX番号 : 076-482-3211

推奨用途及び使用上の制限 :研究目的でのみ使用し、診断や治療には使用しないでください。

2. 危険有害性の要約

①Protease inhibitor cocktail (ジメチルスルホキシド)について記載

GHS 分類 : 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分 2B

注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : H320 眼刺激

注意書き 【安全対策】 P264 取扱い後は顔や手など、ばく露した皮膚を洗うこと。

【応急措置】 P337+P313 眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。

P305+P351+P338 眼に入った場合:水で数分間、注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。

⑨Shearing Buffer iS1b (Triton X-100、ドデシル硫酸ナトリウム混合物)について記載

GHS 分類 : 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分 2A

特定標的臓器毒性・単回ばく露 区分2(中枢神経系)

水生環境急性有害性 区分 3

絵表示 注意喚起語



警告

危険有害性情報 : H319 強い眼刺激

H371 中枢神経系の障害のおそれ

H402 水生生物に有害

注意書き 【安全対策】 P260 粉塵またはミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

P264 取扱い後は顔や手など、ばく露した皮膚を洗うこと。 P270 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

P273 環境への放出を避けること。

P280 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

【応急措置】 P308+P311 ばく露又は、ばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。

P337+P313 眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。

P305+P351+P338 眼に入った場合:水で数分間、注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。

【保管】 P405 施錠して保管すること。

【廃棄】 P501 内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務

委託すること。

⑪Wash Buffer iW1, ⑫Wash Buffer iW2 (Triton X-100)について記載

GHS 分類: なしGHS ラベル要素: なし危険有害性情報: なし注意書き: なし

補足的な危険性報告: 通常の取り扱いでは、危険性は低い

⑬Wash Buffer iW3 (塩化リチウム、ノニルフェノールエトキシレート混合物)について記載

GHS 分類 : 水生環境急性有害性 区分 3

危険有害性情報 : H403 水生生物に有害

注意書き 【安全対策】 P273 環境への放出を避けること。

【保管】 P405 施錠して保管すること。

【廃棄】 P501 内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務

委託すること。

②Elution Buffer iE1 (ドデシル硫酸ナトリウム)について記載

GHS 分類 : 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分 2A

特定標的臓器毒性・単回ばく露 区分 2 (中枢神経系)

水生環境急性有害性 区分3

絵表示

注意喚起語



数生

危険有害性情報 : H319 強い眼刺激

H371 中枢神経系の障害のおそれ

H402 水生生物に有害

注意書き 【安全対策】 P260 粉塵またはミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

P264 取扱い後は顔や手など、ばく露した皮膚を洗うこと。 P270 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

P273 環境への放出を避けること。

P280 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

【応急措置】 P308+P311 ばく露又は、ばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。

P337+P313 眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。

P305+P351+P338 眼に入った場合:水で数分間、注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。

【保管】 P405 施錠して保管すること。

【廃棄】 P501 内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務

委託すること。

②5×ChIP Buffer iC1b (Triton X-100、ドデシル硫酸ナトリウム混合物)について記載

GHS 分類 : 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分 2A

特定標的臟器毒性・単回ばく露 区分2(中枢神経系)

 水生環境急性有害性
 区分 2

 水生環境慢性有害性
 区分 3

絵表示 注意喚起語





警告

危険有害性情報 : H319 強い眼刺激

H371 中枢神経系の障害のおそれ

H401 水生生物に有害

H412 長期的影響により水生生物に有害

注意書き 【安全対策】 P260 粉塵またはミスト、蒸気、スプレーの吸入しないこと。

P264 取扱い後は顔や手など、ばく露した皮膚を洗うこと。 P270 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 P280 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

P273 環境への放出を避けること。

【応急措置】 P308+P311 ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。

P337+P313 眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。

P305+P351+P338 眼に入った場合:水で数分間、注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。

【保管】 P405 施錠して保管すること。

【廃棄】 P501 内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務

委託すること。

3. 組成及び成分情報

①Protease inhibitor cocktail

化学物質·混合物 : 混合物

化学名又は一般名	含有量	化学特性(化学式)	CAS 番号
ジメチルスルホキシド	<100 w/w%	(CH3)2SO	67-68-5

- 25% BSA (DNA free) 、 3Rabbit IgG 、 4ChIP-seq grade CTCF antibody
- ⑤ChIP-seq grade H19 imprinting control region primer pair 、⑥ChIP-seq grade Myoglobin exon2 primer pair
- 7 Carrier 、 ®Glycine 、 @DiaMag Protein A-coated magnetic beads 、 @Wash Buffer iW4
- (5) ChIP-seq grade water 、(6) Elution Buffer iE2 、(8) Wash Buffer1 w/o iso-propanol
- ⑨Wash Buffer2 w/o iso-propanol、⑩Buffer C 、⑪IPure Beads v3 、⑭Lysis Buffer iL1b 、㉕Lysis Buffer iL2 化学物質・混合物 :混合物

現在のところ、開示すべき危険有害性情報なし

Shearing Buffer iS1

化学物質・混合物 : 混合物

化学名又は一般名	含有量	化学特性(化学式)	CAS 番号
ポリオキシエチレン(10)オクチルフェニルエーテル (Triton X-100)	2.0 w/w%	(C2H4O)nC14H22O	9002-93-1
ドデシル硫酸ナトリウム	1.0 w/w%	C12H25O4SNa	151-21-3

Wash Buffer iW1

化学物質·混合物 : 混合物

化学名又は一般名	含有量	化学特性(化学式)	CAS 番号
ポリオキシエチレン(10)オクチルフェニルエーテル (Triton X-100)	2.0 w/w%	(C2H4O)nC14H22O	9002-93-1
ドデシル硫酸ナトリウム	≦0.1 w/w%	C12H25O4SNa	151-21-3

Wash Buffer iW2

化学物質·混合物 : 混合物

化学名又は一般名	含有量	化学特性(化学式)	CAS 番号
ポリオキシエチレン(10)オクチルフェニルエーテル (Triton X-100)	1.0 w/w%	(C2H4O)nC14H22O	9002-93-1
ドデシル硫酸ナトリウム	≤0.1 w/w%	C12H25O4SNa	151-21-3

⁽³⁾Wash Buffer iW3

化学物質・混合物 : 混合物

化学名又は一般名	含有量	化学特性(化学式)	CAS 番号
塩化リチウム	≦2 w/w%	LiCl	7447-41-8
ノニルフェノールエトキシレート	1.0 w/w%	$(C_2H_4O)nC_{15}H_{24}O$	9016-45-9

(17) Fixation Buffer

化学物質·混合物 : 混合物

化学名又は一般名	含有量	化学特性(化学式)	CAS 番号
4-(2-ヒドロキシエチル)-1-ピペラジンエタン-1- スルホン酸ナトリウム	≦2 w/w%	C8H17N2NaO4S	75277-39-3

②Elution Buffer iE1

化学物質·混合物 : 混合物

化学名又は一般名	含有量	化学特性(化学式)	CAS 番号
ドデシル硫酸ナトリウム	2.0 w/w%	C12H25O4SNa	151-21-3

235×ChIP Buffer iC1b

化学物質・混合物 : 混合物

化学名又は一般名	含有量	化学特性(化学式)	CAS 番号
ポリオキシエチレン(10)オクチルフェニルエーテル (Triton X-100)	10 w/w%	(C2H4O)nC14H22O	9002-93-1
ドデシル硫酸ナトリウム	2.0 w/w%	C12H25O4SNa	151-21-3

4. 応急措置

吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合 : 多量の水と石鹸で洗い流す。炎症を生じた時は医師の診断、手当てを受けること。 目に入った場合 : 水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せ

る場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合:口をすすぐこと。気分が悪い時は、医師に連絡すること。

予想される急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

: データなし

5. 火災時の措置

消火剤 : 噴霧水、粉末消火剤、二酸化炭素、乾燥砂、耐アルコール性泡消火剤

使ってはならない消火剤 : 特になし

火災時の特有危険有害性 : 火災時に刺激性もしくは有害なガスを発生するため、消火の際には煙を吸い込まな

いように適切な保護具を着用する。

特有の消火方法 : 火元の燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。消火活動は、可能な限り

風上から行う。消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しない

よう適切な処置をする。

消火を行う者の保護 : 消火活動は風上から行い、有害なガスの吸入を避ける。状況に応じて呼吸保護具を

着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

:作業者は適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着用し、眼、

皮膚への接触や吸入を避ける。

適切な防護衣を着けていない時は破損した容器あるいは漏洩物に触れてはいけない。

関係者以外の立入りを禁止する。

密閉された場所に立入る前に換気する。

環境に対する注意事項 :環境への放出を避けること。

封じ込め及び浄化の方法・機材:漏出した液は、ウエス、雑巾で出来るだけ回収し、こぼした所を完全に拭きとる。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 特になし

局所排気・全体換気 : 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行なう。

安全取扱注意事項 : 眼、皮膚との接触を避けること。飲み込みを避けること。ガスを吸入しないこと。

適切な保護具を着用する。

取扱い後は顔や手など、ばく露した皮膚を洗うこと。 取扱い場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、または引きずる等の粗暴な扱いをしない。

環境への放出を避けること。

接触回避 : データなし

保管

適切な保管条件:マニュアルを参考して保管する。

技術的対策 : 特になし 混触禁止物質 : データなし

安全な容器包装材料 : 高密度ポリエチレン、ポリプロピレン

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

ACGIH(TLV): データなし日本産業衛生学会: 設定されていない

設備対策 : 蒸気やミストが発生する場合は、発生源を密閉し、局所排気装置を設置する。

保護具

呼吸器の保護具: 保護マスク手の保護具: 適切な保護手袋目の保護具: 適切な保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護作業衣, 保護靴

9. 物理的及び化学的性質

外観(物理的状態、形状、色など)

: 無色澄明な液体 ②:白黄色の液体 ⑩:茶色の懸濁液

②:多様な色の液体ご黒色の懸濁液無臭②:黒色の懸濁液②:独特な臭い

臭い 融点・凝固点 : データなし : データなし 沸点、初留点及び沸騰範囲 可燃性 : データなし : データなし 燃焼又は爆発範囲(上限・下限) : データなし 引火点 : データなし 自然発火温度 分解温度 : データなし : データなし Нα : データなし 動粘性率 : データなし 溶解度 : データなし n-オクタノール/水分配係数 : データなし

n-オクタノール/水分配係数: データなし蒸気圧: データなし密度及び/又は相対密度: データなし相対ガス密度: データなし粒子特性: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性 : データなし

: 法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。 化学的安定性

危険有害反応可能性 : データなし 避けるべき条件 : 日光、熱

混触危険物質 : ①②⑧②:酸化性物質 危険有害な分解生成物 : 一酸化炭素、二酸化炭素

11. 有害性情報

①Protease inhibitor cocktail (ジメチルスルホキシド)について記載

:経口 区分に該当しない

経皮 区分に該当しない 吸入 区分に該当しない

皮膚腐食性 · 刺激性 : データなし 眼に対する重篤な損傷・刺激性 : 区分 2B 呼吸器感作性又は皮膚感作性 : データなし : データなし 生殖細胞変異原性 発がん性 : データなし : データなし 生殖毒性 特定標的臓器毒性・単回ばく露 : データなし 特定標的臓器毒性・反復ばく露 : データなし : データなし 誤えん有害性

⑨Shearing Buffer iS1b (Triton X-100、ドデシル硫酸ナトリウム混合物)について記載

急性毒性 :経口 区分に該当しない

:経皮 区分に該当しない

: 吸入 データなし

皮膚腐食性・刺激性 : 区分に該当しない

眼に対する重篤な損傷・刺激性 : 区分 2A

呼吸器感作性又は皮膚感作性

: データなし 呼吸器感作性 皮膚感作性 : 区分に該当しない 生殖細胞変異原性 : 区分に該当しない 発がん性 : データなし : 区分に該当しない 生殖毒性 特定標的臓器毒性・単回ばく露 : 区分 2 (中枢神経系) 特定標的臓器毒性・反復ばく露 : 区分に該当しない

: データなし 誤えん有害性

⑪Wash Buffer iW1, ⑫Wash Buffer iW2 (Triton X-100)について記載

: データなし 急性毒性 : データなし 皮膚腐食性・刺激性 眼に対する重篤な損傷・刺激性 : 区分に該当しない

呼吸器感作性又は皮膚感作性 : データなし : データなし 生殖細胞変異原性 発がん性 : データなし : データなし 生殖毒性 特定標的臓器毒性・単回ばく露 : データなし 特定標的臓器毒性・反復ばく露 : データなし : データなし 誤えん有害性

⑬Wash Buffer iW3 (塩化リチウム、ノニルフェノールエトキシレート混合物)について記載

急性毒性 :経口 区分に該当しない

> :経皮 データなし : 吸入 データなし

皮膚腐食性・刺激性 : 区分に該当しない 眼に対する重篤な損傷・刺激性 : 区分に該当しない

呼吸器感作性又は皮膚感作性 : データなし

生殖細胞変異原性 : データなし 発がん性 : データなし 生殖毒性 : 区分に該当しない 特定標的臓器毒性・単回ばく露 : 区分に該当しない 特定標的臓器毒性・反復ばく露 : 区分に該当しない 誤えん有害性 : データなし

②Elution Buffer iE1 (ドデシル硫酸ナトリウム)について記載

急性毒性 : 経口 区分に該当しない

: 経皮 区分に該当しない

: 吸入 データなし

皮膚腐食性・刺激性 : 区分に該当しない

眼に対する重篤な損傷・刺激性 : 区分 2A

 生殖細胞変異原性
 : 区分に該当しない

 生殖細胞変異原性
 : データなし

 発がん性
 : データなし

 生殖毒性
 : 区分に該当しない

 特定標的臓器毒性・単回ばく露
 : 区分 2 (中枢神経系)

 特定標的臓器毒性・反復ばく露
 : 区分に該当しない

 誤えん有害性
 : データなし

②5×ChIP Buffer iC1b (Triton X-100、ドデシル硫酸ナトリウム混合物)について記載

急性毒性 : 経口 区分に該当しない

:経皮 区分に該当しない

: 吸入 データなし

皮膚腐食性・刺激性 : 区分に該当しない

眼に対する重篤な損傷・刺激性 : 区分 2A

呼吸器感作性又は皮膚感作性

 呼吸器感作性
 : データなし

 皮膚感作性
 : 区分に該当しない

 生殖細胞変異原性
 : 区分に該当しない

 発がん性
 : データなし

 生殖毒性
 : 区分に該当しない

 特定標的臓器毒性・単回ばく露
 : 区分2(中枢神経系)

 特定標的臓器毒性・反復ばく露
 : 区分に該当しない

 誤えん有害性
 : データなし

12. 環境影響情報

①Protease inhibitor cocktail (ジメチルスルホキシド)について記載 生態毒性 : 甲殻類 EC50 = 6830 mg/L

残留性・分解性:データなし

生体蓄積性 : 難水溶性ではなく (水溶解度=1000 g/L)

土壌中の移動性: データなしオゾン層への有害性: データなし

⑨Shearing Buffer iS1b (Triton X-100、ドデシル硫酸ナトリウム混合物)について記載

生態毒性 : LC₅₀=11.1mg/L (計算値)

残留性・分解性: データなし生体蓄積性: データなし土壌中の移動性: データなしオゾン層への有害性: データなし

⑪Wash Buffer iW1, ⑫Wash Buffer iW2 (Triton X-100)について記載

生態毒性 : LC₅₀=150mg/L (計算値)

残留性・分解性: データなし生体蓄積性: データなし土壌中の移動性: データなしオゾン層への有害性: データなし

⑬Wash Buffer iW3 (塩化リチウム、ノニルフェノールエトキシレート混合物)について記載

生態毒性 : LC₅₀=65.5mg/L (計算値)

残留性・分解性: データなし生体蓄積性: データなし土壌中の移動性: データなしオゾン層への有害性: データなし

②Elution Buffer iE1 (ドデシル硫酸ナトリウム)について記載 生態毒性 : EC₅₀=6mg/L (計算値)

残留性・分解性: データなし生体蓄積性: データなし土壌中の移動性: データなしオゾン層への有害性: データなし

②5×ChIP Buffer iC1b (Triton X-100、ドデシル硫酸ナトリウム混合物)について記載

生態毒性 : LC₅₀=8.6mg/L (計算値)

残留性・分解性: データなし生体蓄積性: データなし土壌中の移動性: データなしオゾン層への有害性: データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物:廃棄においては関連法規ならびに地方自治体の条例に従うこと。

なお上記方法による処理が出来ない場合は都道府県知事の許可を得た専門の廃棄

物処理業者に委託処理する。

汚染容器及び包装 :空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

国連番号 : 該当なし 海洋汚染物質 : 非該当

国際規制

陸上規制情報: ADR/RID規制されていない海上規制情報: IMO規制されていない航空規制情報: ICAO/IATA規制されていない

国内規制

陸上規制情報: 規制なし海上規制情報: 非危険物航空規制情報: 非危険物

特別な安全対策 : 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み

込み、荷くずれの防止を確実に行う。

15. 適用法令

ジメチルスルホキシドについて記載

消防法 : 第4類引火性液体、第三石油類 水溶性液体

毒物及び劇物取締法: 非該当労働安全衛生法: 非該当化学物質管理促進法: 非該当

Triton X-100 について記載

消防法 : 非該当 毒物及び劇物取締法 : 非該当 労働安全衛生法 : 非該当

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物(令和7年4月1日より施行予定)

化学物質管理促進法 : 政令 No.1-408 第一種指定化学物質

管理 No.408 第一種指定化学物質(令和5年4月1日より施行)

ドデシル硫酸ナトリウムについて記載

: 非該当 消防法 毒物及び劇物取締法 : 非該当 労働安全衛生法 : 非該当

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物(令和7年4月1日より施行予定)

化学物質管理促進法 : 政令 No.1-275 第一種指定化学物質

管理 No.275 第一種指定化学物質(令和5年4月1日より施行)

塩化リチウムについて記載

: 非該当 消防法 毒物及び劇物取締法 : 非該当 労働安全衛生法 : 非該当

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物(令和8年4月1日より施行予定)

化学物質管理促進法 : 非該当

ノニルフェノールエトキシレートについて記載 消防法 : 非該当 毒物及び劇物取締法 : 非該当 労働安全衛生法 : 非該当

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物(令和7年4月1日より施行予定)

化学物質管理促進法 : 政令 No.1-410 第一種指定化学物質

管理 No. 410 第一種指定化学物質(令和5年4月1日より施行)

16. その他の情報

引用 ・JIS Z 7252:2019 GHS に基づく化学品の分類方法

> ・JIS Z 7253:2019 GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル,作業場内の表示及び 安全データシート

・NITE 化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)

NITE 統合版 政府による GHS 分類結果

- ・原料試薬供給先から提供された SDS 等
- ・GHS 混合物分類判定ラベル作成システム (NITE-Gmiccs) (独立行政法人製品評価技術基盤機構)
- ・職場の安全サイト GHS 対応モデルラベル・モデル SDS 情報
- * 本データシートは試薬に関する一般的な取扱いを主に記載しており、試薬以外としての取扱い及び大量取扱いに関し ては考慮されていない場合があります。また、現在での最新の情報を記載しておりますが、すべての情報を網羅して いるものではありません。
- *新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。
- *記載されている値は安全な取扱いを確保するための参考情報であり、いかなる保証をなすものではありません。
- *特殊条件下で使用するときは、その場の使用環境に応じて安全対策を実施してください